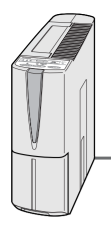
National



ナショナル除湿機 取扱説明書

[□] F-YB63V



保証書別添付

このたびは、ナショナル除湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- · この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

お部屋のジメジメムシムシに.

お部屋を 除湿したい!

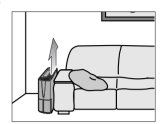
一力ビや結露が心配なとき、生活空間を快適湿度に!

狭い脱衣所ゃ キッチンに置いて!



家具のすき間

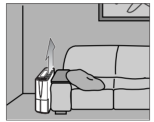
にも!



■湿気を嫌う、楽器 (ピアノ)などの部屋にも。

おやすみ中にも

しっかり除湿!



●結露しやすい夜は、 就寝中に運転!

天井や壁の

結露防止に!



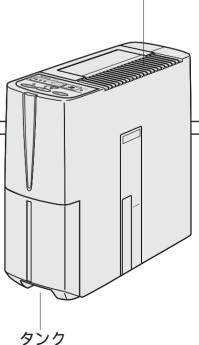
吹出口

衣類を 早く乾燥 させたい!

●屋内でご使用ください。

乾きにくい
夜中に乾燥





帰宅時の お部屋を さわやかに!

外出時に

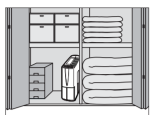
タイマーセット



●タイマーセットは、 「切タイマー」のみ。

何よりの味方!

クローゼットや 押し入れの湿気を取りたい!



●密閉しないように 扉を開けて。

おすすめ 運転モ**ー**ド

(詳しくは 10.11ページ)

連続おまかせ

 \circ

除湿

または

連続 おまかせ

除湿

雨の日

なかなか乾かないとき







もくじ

ご使用まえに

使いかた

| 運転のしかた お部屋を除湿したいとき 衣類を乾燥させたいとき 切タイマー予約をしたいとき タンクが満水になると | 11 11 |
|--|----------------|
| 排水のしかた タンクの排水をするとき 連続排水をしたいとき | 12 |
| お手入れのしかた | 14 14 15 |

必要なとき

| 故障かな!? | 16 |
|-------------|-----|
| ちょっとお調べください | 16 |
| いいえ、だいじょうぶ | 17 |
| 保証とアフターサービス | 18 |
| 仕 様 | 裏表紙 |

お知らせ

●運転中は、お部屋の窓や扉の開閉をできるだけ少なく すると効果的です

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない / @つけた!! mtl.t



禁止



傷つけたり、加工した、 り、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張っ たり、重い物を載せた りしない。使用中は、 結束バンドや針金など で束ねたりしない。

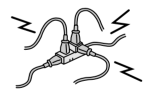
傷んだまま使用すると、感電·ショート·火災の 原因になります。

・コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや、交流100V以外での使 用はしない



禁止



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や発熱による 火災の原因になります。

傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用 しないでください。

電源プラグのほこりなどは、定期的 にとる





プラグにほこりがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

⚠警告

電源プラグの抜き差し で運転や停止をしない





発熱による火災や感電の 原因になります。 電源プラグをぬれた手 で抜き差ししない



ぬれ手禁」



感電の原因になります。

異常時(こげ臭いなど) は運転を止めて、電源プ ラグを抜く



電源プラグ を抜く



発熱などで火災・感電の原因 になります。

・お買い上げの販売店または、修 理相談窓口にご相談ください。

吸込口・吹出口に指や棒などを入れない 本体のすき間に金属物を入れない



回転物注意



内部でファンに触れて、けが をしたり、感電の原因になり ます。 発熱器具の近くに置か ない



火気禁」



樹脂部分が溶けて、引火する原因になります。

絶対に分解したり、 修理・改造をしない





火災や感電の原因になります。

・修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

⚠警告

お手入れの際は、運転を 止め電源プラグを抜く



電源プラグ を抜く



不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になることがあります。

電源プラグを抜くとき はコードを持たずにプ ラグを持って抜く

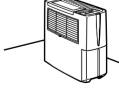




コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

床が水平で丈夫な場所 で使う





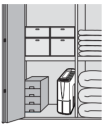
倒れると水がこぼれて、家財 などをぬらしたり、火災や感 電の原因になります。

・倒れたときは、すぐに本体 をおこしてください。 (*定*716ページ)

注意

押し入れなど狭い場所 で使うときは、必ず扉 を開ける





風通しが悪くなり、発熱・発 火の原因になります。

水のかかりやすい場所 で使わない



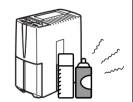




火災や感電の原因になります。

油・可燃性ガスの漏れ る恐れのある場所で使 わない

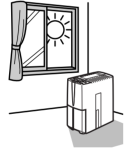




ガスが漏れて周囲に溜まる と、発火の原因になります。

直射日光、雨風の当た る場所で使わない





加熱などにより、火災・感電 の原因になります。

美術品や学術資料な どの保存・特殊用途 に使わない



保存品の品質低下の原因に なります。

吹出口の風が直接あた る所で燃焼器具を使わ ない





燃焼器具の不完全燃焼によ る一酸化炭素中毒などの原 因になります。

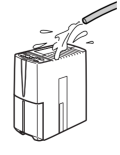
除湿水を飲料用・飼育 用などに使用しない



健康を害する恐れがあります。

本体を水洗いしない

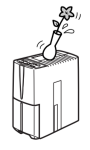




漏電して感電の原因になります。

花瓶など水の入った容 器を上に乗せない





水がこぼれて中に入ると、 電気絶縁が低下し、火災や感 電の原因になります。

注意

吸込口や吹出口を 布やふとんなどでふさ がない





風通しが悪くなり、発熱·発火 の原因になります。 上に乗ったり、腰かけ たりしない





落下·転倒などして、けがの 原因になります。 除湿機を移動するときは、運転を止め、タンクの水を捨てる



中の水がこぼれて、家財などをぬらしたり火災や感電の原因になります。

次のような方がお使いになるときは、 特に注意する

/ 乳幼児、お子さま、お年寄り、 自分で湿度調節のできない方)





運転中に熱を発生するため、室温が上昇します。 風を体に直接当てたままで、長時間で使用になると、 体調をくずしたり、脱水症状をおこす原因になります。 無人で長期間連続して 使うときは、定期的に 点検する





エアフィルターや排水ホースなどを定期的に点検してください。過熱や水漏れの原因になります。

連続排水をする場合

排水ホースの配管は 確実にする





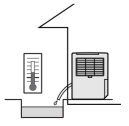


水が漏れて、家財などをぬらす原因になります。

●ホースの折れ曲がり、落差などに注意し、確実に排水してください。(© 13ページ)

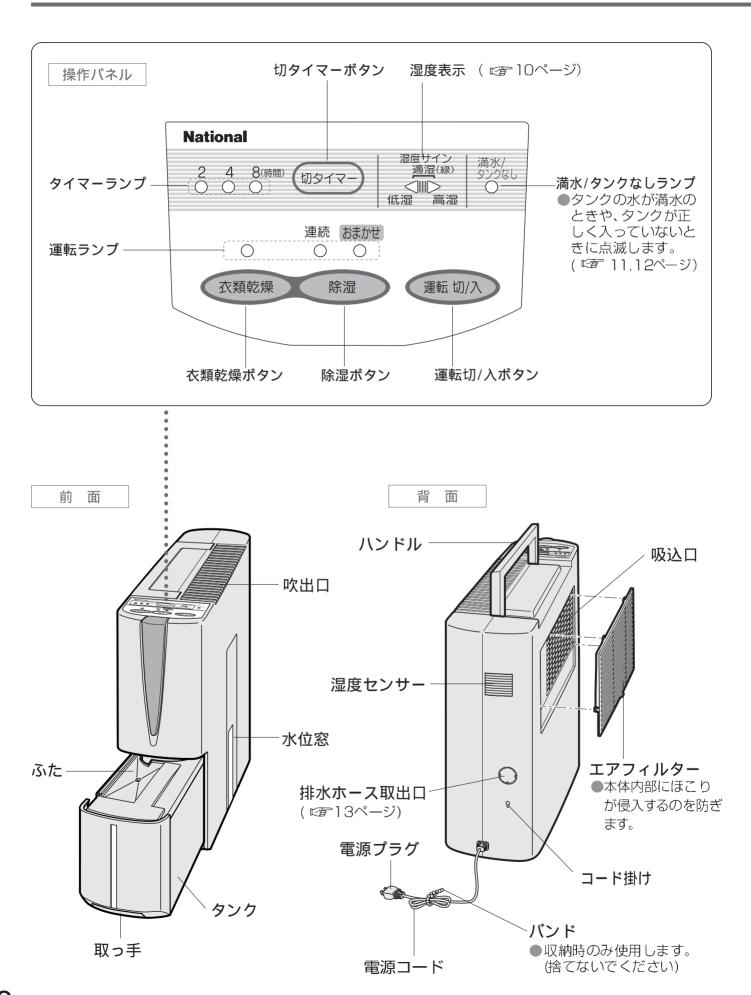
排水ホースの周囲が氷 点下にならないように する





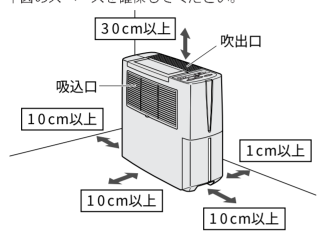
ホース内の水が氷結し、 水が漏れて家財などをぬらす 原因になります。

各部のなまえ/知っておいていただ

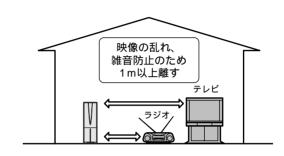


設置のときは

- 次の条件以外で運転すると、機械に無理がかかり、 正常な運転ができなくなります。
- ・室内温度1~40℃の間でお使いください。
- ・下図のスペースを確保してください。



テレビ、ラジオなどから1m以上離してお使いください。(映像の乱れ、雑音防止のため)



ご使用のときは

「おまかせ」運転は、お部屋の湿度を約55%に保ちます。

湿度センサーが湿度を検出し、お部屋の湿度を約55%に保ちます。湿度が約55%以上のときは除湿運転を行い、それ以下になると除湿を停止し、送風運転に切り換わります。(☞ 11ページ)

運転可能な部屋の温度は1~40 。

室内温度が約1℃~40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運転のみ行います。

室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。 同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減ってきます。

本体は倒したり、傾けたりしないでください。

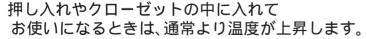
倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。(© 16ページ)

除湿運転をしていても外気に面した窓ガラスは結露します。

風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、カビが発生することがあります。

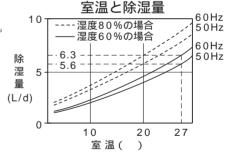
長期間使用しないときは、節電のため、電源プラグを抜いてください。

運転切/入ボタンで「切」の状態でも、約2Wの電力を消費しています。



温度が上昇すると、自動的に除湿運転を停止し、送風運転のみ行います。

- ・食品や温度の影響を受けやすいものは入れないでください。
- ・子供や幼児が中に入らないようにしてください。





注意

吸込口や吹出口を布や ふとんなどでふさがない

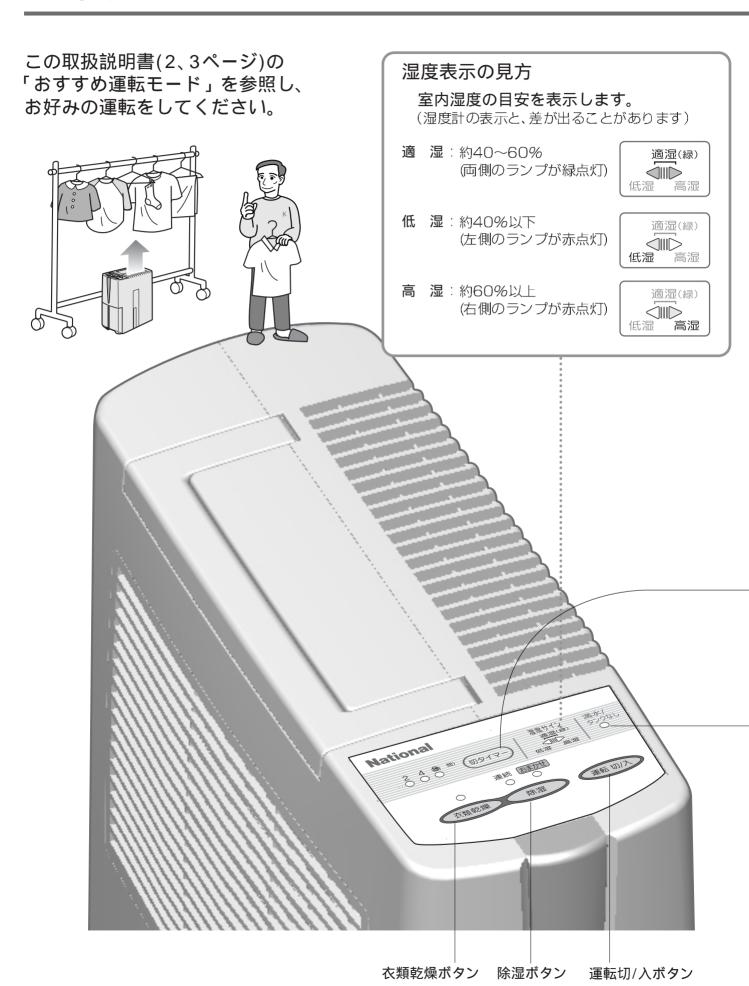
禁止

風通しが悪くなり、発熱·発火の 原因になります。

運転中、停電になったときは

■運転は停止します。通電後は、ふたたび運転切/入ボタンで「入」にすると運転できます。

運転のしかた



電源プラグを差し込んで

1



押す

- 「おまかせ」 運転が開始します。 (「おまかせ」ランプと湿度表示が点灯)
- ●ふたたび押すと運転停止(ランプは全消灯)

2

お好みの運転を選ぶ

⇒ お部屋を除湿したいとき



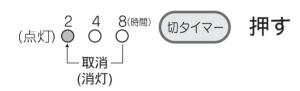
- ●押すたびに「連続」と「おまかせ」が切り換わります。
- ●「おまかせ」運転は、湿度センサーが湿度を検出し、 お部屋の湿度を約55%に保ちます。 湿度が約55%以上のときは除湿運転を行い、それ以 下になると除湿を停止し、送風運転に切り換わります。

⇒ 衣類を乾燥させたいとき



- ●押すと「切タイマー」が連動し、4時間の乾燥運転をします。(4時間のタイマーランプが点灯/乾燥時間を変更したいときは、「切タイマー」ボタンを押す)
- ●切タイマーを予約しない場合でも、12時間後に自動的 に運転が停止します。

切タイマー予約をしたいとき



- ●押すたびにタイマー時間が切り換わります。
- ●時間の経過とともに、タイマーランプが切り換わり、 残り時間の目安を表示します。

タンクの水が満水になると

満水/ タンクなし この。(点滅)

- ●「ピッピッ」音が5回鳴り、 満水/タンクなしランプが点滅します。 (運転は自動的に停止)
- ⇒タンクの水を捨て(©〒12ページ)、 空のタンクを本体に戻すと、ふたたび停止前のモード で運転を開始します。(満水/タンクなしランプ は消灯)
- ●切タイマー予約をしているときにランプが点滅しても、 切タイマーのカウントを継続しています。

お知らせ)

●ふたたび運転するときは、3分待ってから。

運転停止直後は、ふたたび運転「入」にしても、機械保護のため、約3分間は送風運転をします。 約3分後に、除湿運転を開始します。

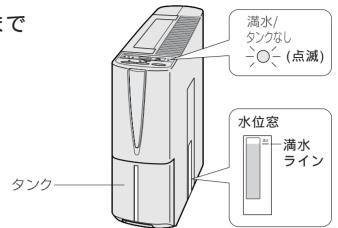
●ボタンを押すたびに「ピッ」音で運転の切り換わりをお知らせします。

排水のしかた

タンクの排水をするとき

水位窓の満水ライン(約2.6L)まで 水がたまると、 自動的に運転が停止します。

⇒「ピッピッ」音が5回鳴って、 満水/タンクなしランプが点滅 (その他のランプは消灯)



タンクの取り出し<u>かた</u>

タンクの取り付けかた

4 タンクを ゆっくり取り出す

●取っ手を持って、水がこぼれないように、まっすぐ引き出す。



② ふたをはずし、
水を捨てる

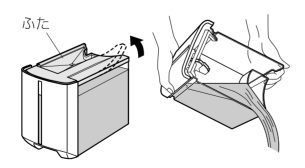


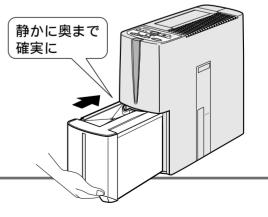
ふたを取り付ける

●手前を先に入れる。



タンクを 奥まで静かに入れる





お願い

- ふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- ●タンクを出した後、本体内部の部品に触れないでください。故障などの原因になります。
- ●タンクは静かに奥まで確実に付けてください。タンクに衝撃をあたえるような付けかたや、確実に付いていない場合は、運転しないことがあります。(満水/タンクなしランプが点滅) その場合は、一度タンクを取り出し、再度静かに付け直してください。

連続排水をしたいとき 販売店にご相談ください

近くに排水する場所があれば、市販のホースをつないで連続排水ができます。販売店にご依頼ください。(タンク排水に戻すときも、販売店にご依頼ください)

用意するもの

ビニールホース(内径15mm) やわらかく、除湿機~排水場所 までの距離+30cmの長さの物。

プラスドライバー

(長さ15cm以内のもの)

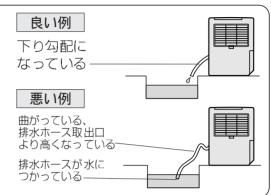
ニッパー

インシュロックタイなど

(ホースを固定できるもの)

設置について

●排水ホース内の水温と、周囲温度に差が生じると、排水ホース表面に露がつくことがありますので、ご注意ください。場合によっては断熱処理をしてください。

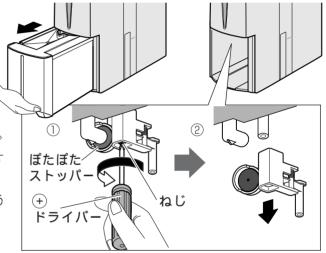


1

電源プラグを抜き、

タンクを取り出す

- 2
- ぽたぽたストッパーをはずす
- ・ぽたぽたストッパーはタンクの奥にあります。
- ①15cm以内のプラスドライバーで、ねじをはずす
- ② ぽたぽたストッパーを下方向に抜く
- ●ぽたぽたストッパーとねじは、なくさないよう に一緒に保管する。

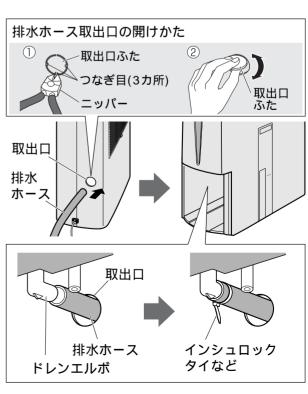


本体背面の 排水ホース取出口を開ける

- ① ニッパーで取出口のつなぎ目(3カ所)を切り、
- ②取出口ふたをねじり取る
- ③ 取出口の切断面をきれいに処理する

4 排水ホースをドレンエルボに 取り付け、固定する

- ●ホースを引っ張り、はずれないことを確認する。 (水漏れの原因)
- ●市販のインシュロックタイなどで、しっかり固定する。
- タンクを本体に取り付ける ・正しく付いていないと
 - ・正しく付いていないと運転しないことがあります。



お手入れのしかた

運転を停止させて(運転切/入ボタンを「切」) 電源プラブを抜く。

本体(1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤をひたした柔らかい布を、 かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする

●吹出口や吸込口は汚れやすいので、 掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。

(お願い)

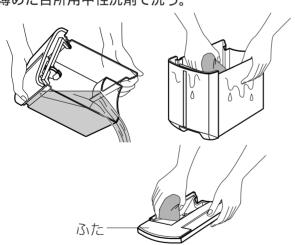
- ●本体に直接水をかけないでください。 (絶縁劣化、さび、感電の恐れがあります)
- ●右図のようなものなどは使わないでください。 (変形、変色の原因になります)
- ●化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに 従ってください。



タンク・ふた・フロート (2週間に1回程度)

タンク、ふたは、

水道水で2~3回すすぎ洗いをする。 汚れが目立つときは、 薄めた台所用中性洗剤で洗う。

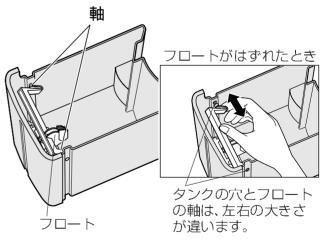


- ふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- ●タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、 除湿水に空気中の汚れがとけ込み、内側が黒ず んだりすることがあります。
- ●取り付け時は、静かに奥まで確実に付けてください。 (確実に付いていない場合、運転しないことがあ ります)

フロートは、

はずさずに、ぬめりを落とす。

●軸の周辺の汚れも落としてください。 (フロートの誤作動防止のため)



- ●絶対にはずさないでください。 (はずれていると運転しません、また正しくついていないと、水漏れの原因になります)
- ●フロートの中の発泡スチロール部も取り出さないでください。はずれていると満水になっても 運転が停止せず、水が漏れます。 (満水検知機能が働きません)
- ●フロートがはずれたときは、軸をそれぞれタンクの穴の大きさが合うほうにに差し込んでください。(上図参照)

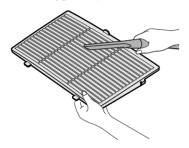
エアフィルター(2週間に1回程度)

- ●エアフィルターの目づまりは、除湿能力を弱め、電気代のムダになります。
- ■エアフィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。

エアフィルターは、

掃除機の細いノズルで、汚れを 吸い取る。

汚れが目立つときは、はずして、 薄めた台所用中性洗剤で水洗いを し、よく乾かす。



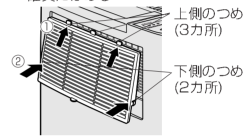
| つまみ

はずしかた

●つまみを手前に引く (1)

取り付けかた

- ① エアフィルターの 上側のつめ(3カ所)を 本体の穴(3カ所)に差し込む
- ② エアフィルターの 下側のつめ(2カ所)を押して、 確実にはめる



エアフィルターがこわれたときは

●お近くの販売店でお求めください。 (税別/平成16年4月現在) ●本体色:ラベンダー(-V)

部品品番: FCW0080002 希望小売価格: 630円

(税抜 600円)

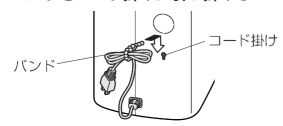
●本体色:ペールグリーン(-G)

部品品番: FCW0080005 希望小売価格: 630円

(税抜600円)

長期間使用しないとき

- 運転停止後、1日置いてから タンクの水を完全に捨てる (で配 12ページ)
- **2** 本体、タンク、エアフィルターを お手入れし、(*©* 14.15ページ)
- 3 コードをまとめてバンドで止め、 バンドをコード掛けに引っ掛ける



- 4 本体にポリ袋などをかぶせる
- 湿気の少ない、 風通しのよい場所に まっすぐ立てたまま、保管する

お願い)

●保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管してください。

(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障の原因、また、本体内に残った水により、水漏れの原因になります。倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。 👓 16ページ)

ちょっとお調べください。

| 調べてみれば、それはとりこし苦労かも | ら。あわてて修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください | , 1 _° |
|----------------------------------|--|---------------------|
| こんなとき | ちょっとお調べください / 処置 | 参考ページ |
| 運転しない | ●電源プラグがはずれていませんか。●満水/タンクなしランプが点滅していませんか。 | 11 8.11 |
| 満水でもないのに 満水/タンクなしランプが 点滅する | ●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。また、奥まで確実に付けられていますか。→一度タンクをはずし、再度静かに付け直してください。●フロートがはずれていませんか。 | 8.12 8.12 1.4 |
| 運転音が大きい | ●エアフィルターが目詰まりしていませんか。●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。●床が不安定ではありませんか。 | 15 5 5 |
| 水が漏れる | ◆本体を傾けたり、倒したりしていませんか。◆タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。◆フロートがはずれていませんか。 | 9 7 14 |
| なかなかタンクに 水がたまらない (除湿量が少ない) | ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ■吸込口や吹出口がふさがっていませんか。 ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 →お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。 ●本体内部(冷却器)に霜が付いていませんか。 | 15 7.9 9 |
| 湿度が下がらない | ●お部屋が広すぎませんか。→除湿可能面積の目安参照●窓や出入口の開閉が多くありませんか。●石油ストーブなどの、水蒸気が出るものがありませんか。 | 裏表紙 3 - |
| | すぐに、本体をおこしてください。 ・ずっと倒したままにしておくと、本体内部の圧縮機に | |

本体を倒したとき

・ずっと倒したままにしておくと、本体内部の圧縮機に不具合が生じ、故障の原因になります。

ふたたび運転したときに、異常な音や振動が発生した場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

いいえ、だいじょうぶ。

あれ?と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

こんなとき

いいえ、だいじょうぶ

運転中、 周囲の温度が上がる ●この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発しま す。また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受け ます。そのため、室温が1~2℃、またはそれ以上に上がる ことがあります。

3

運転中、 風がでなくなった

- ●本体内部についた霜を溶かしているためです。(霜取り運転)
- ・冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜 になるので、室温に応じて、約1時間に1回、長くても 12分の霜取り運転を行います。

そのため、タンクにも水がたまります。

音がする

●「カチッ」「シュー」という音

- ・霜取り運転をしているときの、冷媒※の流れが切り換わる 音です。
- ●水の流れるような音
- ・本体内部に冷媒*が流れているためです。
- ※冷媒とは、本体内部を冷却するガスのことを言います。

本体内部(冷却器)に 霜が付いて 真っ白になっている

- ●冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜 になるためです。
 - この間、タンクに水はたまりません。
- ・室温に応じて、約1時間に1回、長くても12分の霜取り 運転を行います。

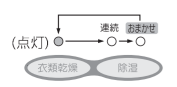
霜取り運転に入ると、タンクに水がたまり始めます。

それでも直らないときは、

電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

次のときは、すぐに販売店へ。

運転ランプが順番に 点灯を繰り返している



異常をお知らせしています。

→電源プラグを抜いて、 お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理で相談窓口」へ!
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 (ただし、冷媒回路については3年間です)

補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿機の補修用性能部品を、製造打 ち切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

修正を依頼されるとき

- 16.17ページの「故障かな!?」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販 売店へご連絡ください。
- ●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただき ます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望によ り有料で修理させていただきます。

●修理料金の什組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ れています。

- |技術料|は、診断・故障箇所の修理および部品交換 ・調整・修理完了時の点検などの作業 にかかる費用です。
- 部品代しは、修理に使用した部品および補助材料代 です。

出張料しは、お客様のご依頼により製品のある場所 へ技術者を派遣する場合の費用です。

| ご連絡いただきたい内容 | | | | | |
|----------------|---------|--|--|--|--|
| 品 名 除湿機 | | | | | |
| 品番 | F-YB63V | | | | |
| お買い上げ日 | 年 月 日 | | | | |
| 故障の状況できるだけ具体的に | | | | | |

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口 につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安 をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 00 0120-878-365 携帯電話・PHSでのご利用は... 06-6907-1187

プリー ダイヤル **20 0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan 外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口 **Tokyo** (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

| | 北海道 | 道 坩 | <u> </u> | | 近 畿 | 地 | X |
|----|---|-----------------|--|--------|--|-----------|--|
| 札幌 | 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 (011)894-1251 | 帯広 | 帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477 | 滋賀 | 2 (077)582-5021 | 奈良 | 大和郡山市筒井町 800番地 公 (0743)59-2770 |
| 旭川 | 旭川市2条通21丁目 左1号 | 函館 | | 京都 | T 1-4 (075)672-9636 | | 和歌山市中島499-1 |
| | 東北 | 地 | X | 大阪 | 大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎ (06)6359-6225 | 兵庫 | 神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6 ☎ (078)272-6645 |
| 青森 | 青森市第二問屋町 | | 仙台市宮城野区扇町 | | 中国 | 地 | X |
| | 3-7-10 ☎(017)739-9712 | | ⁷⁻⁴⁻¹⁸ ☎ (022)387-1117 | 鳥取 | 鳥取市安長295-1 雷 (0857)26-9695 | 岡山 | |
| 秋田 | 秋田市御所野湯本2丁目 1-2 雷 (018)826-1600 | 山形 | 山形市流通センター 3丁目12-2 雷 (023)641-8100 | 米子 | 米子市米原4丁目2-33 否 (0859)34-2129 | 広島 | ☎(086)292-1162 広島市西区南観音8丁目 |
| 岩手 | 盛岡市羽場13地割30-3 (019)639-5120 | 福島 | 福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎ (0243)34-1301 | | 松江市平成町182番地14 否 (0852)23-1128 | 山口 | 13-20 ☎(082)295-5011 山口市鋳銭司 |
| | * *7 F | را الله الله | | | 出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133 | | 字鋳銭司団地北447-23 (083)986-4050 |
| 栃木 | 首都 字都宮市御幸町194-20 公 (028)689-2555 | 東京 | 又 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 | 洪田 | 浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629 | | |
| 群馬 | | 山梨 | 雷 (03)5477-9780 甲府市宝1丁目4-13 | 香川 | 四 国 高松市勅使町152-2 | 地高知 | 南国市岡豊町中島331-1 |
| 茨城 | つくば市花畑2丁目8-1 (029)864-8756 | 神奈川 | ☎ (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 | 徳島 | | 愛媛 | ☎(088)866-3142 松山市土居田町750-2 |
| | 桶川市赤堀2丁目4-2 25 (048)728-8960 | 新潟 | ☎(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 | | 鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125 | | 1 (089)971-2144 |
| 十枼 | 千葉市中央区星久喜町172 否 (043)208-6034 | | 25 (025)286-0171 | | 九州 | 地 | X |
| | 中部 | 地 | X | | 春日市春日公園3丁目48 (092)593-9036 | | 熊本市健軍本町12-3 雷 (096)367-6067 |
| 石川 | | | 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 | 佐賀 | 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151 | | 本渡市港町18-11 公 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 |
| 富山 | ☎ (076)294-2683 富山市寺島1298 | 岡崎 | ☎ (052)819-0225 岡崎市岡町南久保28 | 長崎 | | 庇冗局 | 5-33 雷 (099)250-5657 |
| 福井 | ☎(076)432-8705 福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606 | 岐阜 | ☎(0564)55-5719 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 | | 大分市萩原4丁目8-35 公 (097)556-3815 | 大島 | 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101 |
| 長野 | 松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)86-9209 | 高山 | ☎(058)323-6010 高山市花岡町3丁目82 | 宮崎 | 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 ☎(0985)63-1213 | | |
| 静岡 | 静岡市西島765 (054)287-9000 | 三重 | ☎(0577)33-0613 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380 |) (F | 沖 縄 | 地 | X 2(000)077.4007 |
| | | | ~ (000)200 1000 | 沖縄 | 浦添市城間4丁目23-11 | | 2 (098)877-1207 |

YB63V

F-YB63V

仕 様

| 品番 | F-YB63V | | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|
| 電源 | 交流100V 50/60Hz | | | |
| 定格除湿能力 | 50Hz:5.6L/日 60Hz:6.3L/日 | | | |
| 消費電力 | 50Hz:175W 60Hz:185W (連続運転の場合) | | | |
| 除湿可能面積の目安 50Hz:木造 12m²(7畳)、プレハブ 18m²(11畳)、鉄筋 23m²(14畳) | | | | |
| R | | | | |
| 排水タンク容量 | 約 2.6L (満水ラインまで/自動停止) | | | |
| 製 品 質 量 | 8.5kg | | | |
| 製 品 寸 法 | 高さ 445× 幅 160× 奥行き 365 (mm) | | | |
| 電源コード長さ | 2.0m | | | |

- ※運転切/入ボタンで「切」のときの消費電力は、約2Wです。
- ●定格除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。
- ●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

愛情点検

長年ご使用の除湿機の点検を!



このような 症状はあり ませんか

- ●スイッチを入れても運転しないことがある。
- ●コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。
- ●運転中に、こげくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。
- ●本体から水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

このような症状の時は、 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセ ントから電源プラグを 抜いて、必ず販売店に 点検をご依頼ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

| お買い上げ日 | 年 | 月 | 日 | 品 | 番 | F-YB63V |
|------------|---|---|---|-----|---|---------|
| 販 売 店 名 | | | | 電話(|) | |
| お 客 様ご相談窓口 | | | | 電話(|) | _ |

松下電器産業株式会社 松下エコシステムズ株式会社 健康空質事業部

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番